



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 12 月 16 日

Application Date

申 請 案 號: 091136324

Application No.

申 請 人: 財團法人工業技術研究院

Applicant(s)

局 Director General



發文日期: 西元<u>2003</u> 年 <u>2</u> 月<u>27</u>日

Issue Date

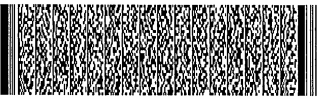
發文字號: 09220205730

Serial No.



申請日期:	IPC分類	<u> </u>
申請案號:		
	the state of the s	_

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書			
_	中文	動態影像灰階檢測方法與裝置中 文			
、 發明名稱	英 文	Method and Apparatus for color depth inspection of a display			
	姓 名(中文)	1. 廖明俊			
二 發明人 (共1人)	(英文)	1. Ming-Jiun Liaw			
	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW			
	住居所 (中 文)	1. 新竹縣竹東鎮二重里明星路239巷50號			
	住居所 (英 文)	1. No. 50, Lane 239, Mingshing Rd., Judung Jen, Hsinchu, Taiwan 310, R.O.C.			
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 財團法人工業技術研究院			
	名稱或 姓 名 (英文)	1. Industrial Technology Research Institute			
三、	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW			
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1.310新竹縣竹東鎮中興路四段195號 (本地址與前向貴局申請者不同)			
	住居所 (營業所) (英 文)	1. NO. 195, Sec. 4, Chung Hsing Rd., Chutung Hsinchu, Taiwan 310, R.O.C.			
	代表人(中文)	1. 翁政義			
	代表人 (英文)	1. CHENG-I WENG			
THE STATE OF THE S	rin in the period of	O'CLEARA TAY TORRAY CATALON SAME TAY OF THE BL			



四、中文發明摘要 (發明名稱:動態影像灰階檢測方法與裝置)

本發明為一種動態影像灰階檢測方法與裝置,係藉一真實人眼或一能模擬人眼感測行為之人眼視覺模擬器,更配合以一影像產生器產生一靜態影像與動態影像而檢測一待測螢幕之動態灰階表現能力,以達到本發明動態影像灰階檢測方法與裝置之目的與功效。

伍、(一)、本案代表圖為:第____2A____ 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

200 螢幕;

202 真實人眼;

203 影 像 產 生 器 ;

205 静 態 影 像;

207 動態影像。

陸、英文發明摘要 (發明名稱:Method and Apparatus for color depth inspection of a display)

The present invention relates to method and apparatus for color depth inspection of a display. This invention uses a simulator of sense of human sight, or even the real man using his eye to inspect the color depth in a display with static and non-static image generated by an image generator.





一、本案已向				
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項	優先
				•
			·	
			·	
_				
二、□主張專利法第二-	十五條之一第一項優	先權:		
申請案號:				
日期:	·			
三、主張本案係符合專利	刊法第二十條第一項[]第一款但書或	戊□第二款但書規定之期間	
日期:				
四、□有關微生物已寄存	字於國外:	·		
寄存國家: 寄存機構:				
寄存日期: 寄存號碼:				
	字於國內(本局所指定	之寄存機構):		
寄存機構: 寄存日期:			. 	
寄存號碼:				
□熟習該項技術者易	易於獲得,不須寄存。	·		
				·



五、發明說明(1)

【技術領域】

本發明為一種動態影像灰階檢測方法與裝置,係藉真實人眼或一人眼視覺模擬器配合以影像產生器產生靜態影像與動態影像,進而檢測待測螢幕在顯示動態影像時之灰階表現能力。

【先前技術】

習用技術在量測液晶顯示器之對比時,是以量測該畫面全黑至全白的靜止狀態,因為是已經過複數個畫面的結果,這樣由暗狀態到亮狀態量測的結果是該液晶充分反應完全的結果,但一般來說從暗狀態到亮狀態通常都會經過複數個畫面(frame),在播送動畫時上一個畫面與下一個畫面連續更換,而因為液晶反應速度慢,則會顯示出非完全反應之結果,故在顯示影像時,動態影像對比則會較靜態影像對比小。

第一圖係說明習用技術顯示器顯示靜態畫面與動態畫面時對比之差異,其中時間軸100上顯示有四個連續動作之畫面,且有一第一影像線111由暗至亮通過其中之第一畫面101、第二畫面102、第三畫面103與第四畫面104,而習用檢測影像對比皆為量測達到靜止狀態時之對比,亦即是該液晶螢幕反應完全時之對比,即其中之靜態對比線113。而當螢幕顯示黑白交替影像時,因液晶反應速度慢,則如圖中所示之第二影像線112由第二畫面102變動至第三畫面103時,液晶影像並未反應完全,因此對於連續顯示黑白交替畫面,此時畫面動態對比線114則明顯小於





五、發明說明 (2)

前述之靜態對比線113。

一般在液晶影像所公佈之對比皆為靜態對比,並可達到8位元之灰階表現,本發明即利用人眼之視覺特性去檢測顯示器在顯示動態影像時的灰階表現能力。

【發明內容】

本發明為一種動態影像灰階檢測方法與裝置,係藉真實人眼視覺模擬器模擬人眼感測之行為,並以一影像產生器於待測螢幕上產生足以代表待測螢幕灰階表現能力之靜態影像與動態影像,此動態影像為該靜態影像之複製,只是賦予其移動速度與方向;當動態影像移動時,判斷灰階間之邊緣是否依然可見,藉以檢測顯示器顯示動態影像時之灰階表現能力,以達到本發明動態影像灰階表現能力之檢測方法與裝置之目的與功效。

【實施方式】

第二A圖係為本發明實施例應用真實人眼之動態影像灰階檢測方法與裝置示意圖。圖中所示為一待測螢幕200,其中有兩塊顯示相同影像之影像區域,分別為作為參考使用的靜態影像205與可調整移動速度與方向的動態影像207。本發明實施例係由人工方式由圖示之真實人眼202檢測經過一影像產生器203產生在螢幕200上之移動中之一動態影像207與一參考比較用的靜態影像205。此時,螢幕必須事先調整好灰階表現,使其中之靜態影像205顯示出一定階層數目之灰階,此時在視覺上會出現如第三圖B之邊緣對比增強效果。





五、發明說明 (3)

影像產生器203於一待測之螢幕200上產生該靜態影像205與該動態影像207,並且產生之靜態影像205必須足以代表待測螢幕200顯示器於靜態畫面時之某些灰階表現能力,而動態影像207則以一定速度移動,並可由使用者或電腦自動調整該速度、方向以決定檢測灰階之範圍,亦進一步藉變換該動態影像之位置以檢測在待測螢幕不同位置之動態灰階表現能力。以人工方式觀察檢測該移動中之動態灰階表現能力。以人工方式觀察檢測該移動中之動態影像207於該靜止狀態之靜態影像205有何灰階表現動態影像207於該靜止狀態之靜態影像205有何灰階表現計算出動態影像207相較於靜態影像205時損失多少灰階,或是相鄰灰階邊緣對比增強的程度如何,進而達到檢測該動態影像灰階表現之目的。

第二B圖係為本發明實施例應用人眼視覺模擬器之動態影像灰階檢測方法與裝置示意圖。圖中仍為該待測螢幕200及影像產生器203產生之兩塊顯示相同影像之影像區域,分別為作為參考使用的靜態影像205與可調整移動速度與方向的動態影像207。本發明係由一人眼視覺模擬器201經過一影像產生器203於螢幕200上產生一移動中之動態影像207與一參考比較用的靜態影像205。此時,螢幕必須事先調整好灰階表現,使其中之靜態影像205顯示出一定階層數目之灰階,在視覺上出現邊緣對比增強之效果或是靜態影像205中之影像調整成沒有輪廓顯示之灰階影像表現。



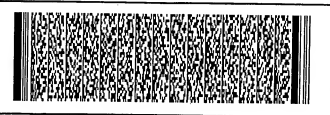


五、發明說明 (4)

該人眼視覺模擬器201為一可模擬人眼視覺上感受及 分辨能力的模擬器,於本發明可為一個人電腦,即有運算 能力之電腦,藉由該電腦中之程式,模擬人眼對於亮度、 色彩、反應速度等各種視覺效果的感測行為。影像產生器 203於一待測之螢幕200上產生該靜態影像205與該動態影 像207,並且產生之靜態影像205必須足以代表待測螢幕 200 顯示器於靜態畫面時之灰階表現能力,而動態影像207 則以一定速度移動,並可由使用者或電腦自動調整該速 度、方向以決定檢測灰階之範圍,亦進一步藉變換該動態 影像之位置以檢測在待測螢幕不同位置之動態灰階表現能 力。利用該配備有人眼視覺模擬之人眼視覺模擬器201將 該移動中之動態影像207與該靜止狀態之靜態影像205進行 灰階比對,計算出動態影像207相較於靜態影像205時損失 多少灰階,或是相鄰灰階邊緣對比增強的程度,或是輪廓 產生的程度如何,進而達到檢測該動態影像灰階表現之目 的。

第三A圖係為在空間上依序展開之灰階物理亮度單調遞增示意圖。圖中所示為靜止影像各相鄰灰階之亮度表現,此圖表示一單調遞增的灰階,在實際情況並不限於此。兩相鄰之第一灰階31與第二灰階32間有一亮度差,若第一灰階31與第二灰階32克度極為接近,則會如同相對應第三B圖在視覺感知亮度上產生相鄰灰階之間邊緣對比增強之效果;如示意圖所示,於視覺第一灰階31,與視覺第二灰階32、間在視覺上會有增強邊緣的效應,即螢幕影像呈





五、發明說明 (5)

現上相鄰灰階的邊緣。若動態影像移動時,依然看到相鄰灰階的邊緣。,則表示夾階在動態顯示時並沒有損失;相反地,若動態影像移動時,灰階間的邊緣消失而呈平滑(Smooth)變化,則得知動態顯示時灰階少於靜態影像。語由上述方法可得知本發明實施例動態影像灰階檢測方法與裝置之灰階損失與否。

請參閱第五圖本發明實施例確認動態影像灰階為單調 遞增之檢測方法與裝置灰階篩選示意圖。當第四A圖所示 之相鄰灰階物理亮度變化不大時,會混淆視覺上的灰階檢 測,則提出一灰階篩選之方法,將上排灰階間隔篩選出下





五、發明說明 (6)

以上為本發明動態影像灰階檢測方法與裝置實施例之詳細說明,藉真實人眼或人眼視覺模擬器模擬人眼之感測行為,並藉影像產生器產生靜態影像與動態影像,以進行灰階比對,而達到本發明檢測動態灰階之目的與功效。

綜上所述,充份顯示出本發明動態影像灰階檢測方法 與裝置在目的及功效上均深富實施之進步性,極具產業之 利用價值,且為目前市面上前所未見之新發明,完全符合 發明專利之系統,爰依法提出申請。

唯以上所述者,僅為本發明之較佳實施例而已,當不能以之限定本發明所實施之範圍。即大凡依本發明申請專





五、發明說明 (7)

利範圍所作之均等變化與修飾,皆應仍屬於本發明專利涵(蓋之範圍內,謹請 貴審查委員明鑑,並祈惠准,是所至



÷.

圖式簡單說明

【圖式簡單說明】

- 第一圖係說明習用技術顯示器顯示靜態畫面與動態畫面時對比之差異示意圖;
- 第二A 圖係為本發明實施例應用真實人眼之動態影像灰階 檢測方法與裝置示意圖;
- 第二B圖係為本發明實施例應用人眼視覺模擬器之動態影 像灰階檢測方法與裝置示意圖;
- 第三A圖係為在空間上依序展開之灰階物理亮度單調遞增示意圖;
- 第三B圖係為第三A圖在視覺感知上之亮度示意圖;
- 第四A 圖係為在空間上依序展開之灰階物理亮度非單調遞增示意圖;
- 第四B圖係為第四A圖在視覺感知上之亮度示意圖;
- 第五圖係為本發明實施例確認動態影像灰階為單調遞增之檢測方法與裝置灰階篩選示意圖。

【符號說明】

- 100時間軸;
- 101第一畫面;
- 102第二畫面;
- 103第三畫面;
- 104第四畫面;
- 111第一影像線;
- 112第二影像線;
- 113 静 態 對 比 線 ;



圖式簡單說明 114動態對比線; 200 螢幕; 201人眼視覺模擬器; 202 真實人眼; 203 影像產生器; 205 静態影像; 207動態影像; 31 第一灰階; 32第二灰階; 31' 視覺第一灰階; 32' 視覺第二灰階; 43第三灰階; 44第四灰階; 45 第五灰階; 43' 視覺第三灰階; 44' 視覺第四灰階; 45' 視覺第五灰階; N1第一灰階; N2第二灰階; N3第三灰階; N4第四灰階; N5 第五灰階; N6第六灰階; N7第七灰階;



【申請專利範圍】

- 1. 一種動態影像灰階檢測裝置,係為檢測待測螢幕之動態灰階表現能力,該檢測裝置包括有:
 - 一螢幕,係為待測及顯示待測影像之裝置;及
 - 一影像產生器,係產生一動態影像與一靜態影像之裝置;

藉由上述之影像產生器於該螢幕上產生足以代表該螢幕靜態畫面灰階表現能力之該靜態影像,並人工方式以真實人眼進行動態影像與靜態影像之灰階比對,以檢測該螢幕之動態灰階表現能力。

- 2. 如申請專利範圍第1項所述之動態影像灰階檢測裝置, 其中藉調整該動態影像之速度、方向決定待測螢幕在顯示不同影像移動速度與移動方向之影像時之灰階表現能力。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之動態影像灰階檢測裝置, 其中籍變換該靜態與動態影像之位置以檢測不同位置之 靜態與動態灰階表現能力。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之動態影像灰階檢測裝置,其中該靜態影像與動態影像為顯示相同之影像。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之動態影像灰階檢測裝置, 其中該動態影像之方向、速度與灰階範圍可為手動或自動調整。
- 6. 一種動態影像灰階檢測裝置,係為檢測待測螢幕之動態灰階表現能力,該檢測裝置包括有:



- 一人眼視覺模擬器,係為可模擬人眼視覺感受、分辨能力的模擬器;
- 一螢幕,係為待測及顯示待測影像之裝置;及
- 一影像產生器,係產生一動態影像與一靜態影像之裝置;

藉由上述之影像產生器於該螢幕上產生足以代表待測螢幕靜態畫面灰階表現能力之該靜態影像,並一待測之動態影像,以檢測該螢幕之動態灰階表現能力。

- 7. 如申請專利範圍第6項所述之動態影像灰階檢測裝置, 其中該人眼視覺模擬器係為一電腦系統,藉由該電腦系統中之程式,產生人眼中可辨識之亮度、色彩、反應速度等各種視覺效果之訊號。
- 8. 如申請專利範圍第6項所述之動態影像灰階檢測裝置, 其中藉調整該動態影像之速度、方向決定待測螢幕在顯示不同影像移動速度與移動方向之影像時之灰階表現能力。
- 9. 如申請專利範圍第6項所述之動態影像灰階檢測裝置, 其中籍變換該靜態與動態影像之位置以檢測不同位置之 靜態與動態灰階表現能力。
- 10. 如申請專利範圍第6項所述之動態影像灰階檢測裝置,其中該靜態影像與動態影像為顯示相同之影像。
- 11. 如申請專利範圍第6項所述之動態影像灰階檢測裝置, 其中該動態影像之方向、速度與灰階範圍可為手動或 自動調整。





幕上;

12. 一種動態影像灰階檢測方法,係為檢測待測螢幕之動態灰階表現能力,該檢測方法步驟包括有: 產生一動態影像與一靜態影像於一影像產生器於一螢



調整該動態影像移動之速度與方向;

調整該靜態影像中各相鄰灰階之亮度表現;及檢測動態影像灰階間邊緣與輪廓表現。

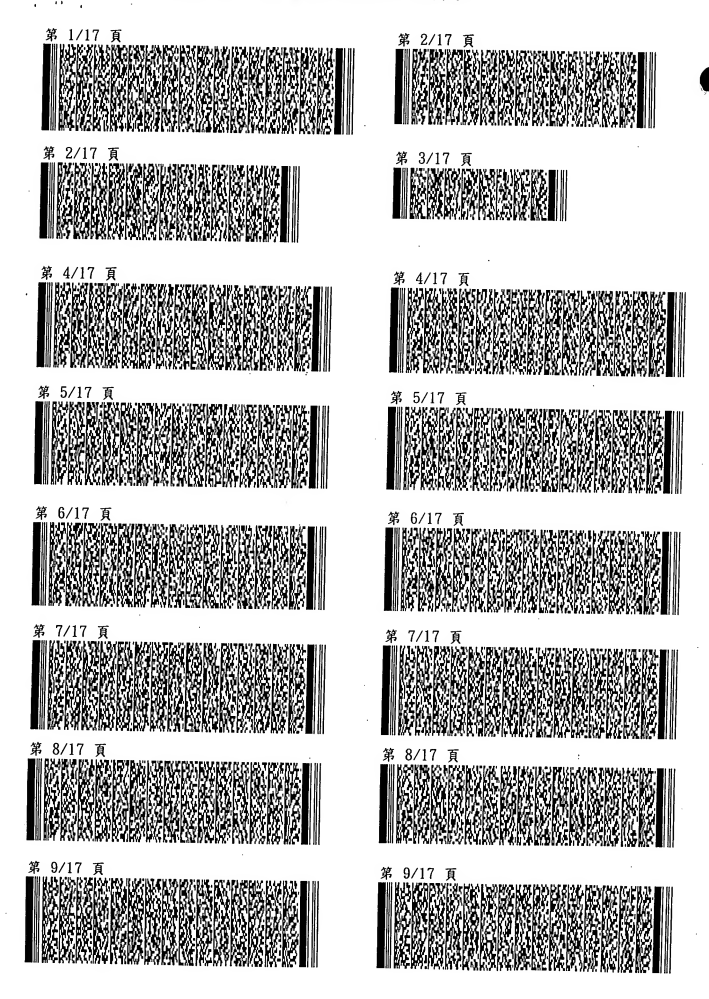
- 13. 如申請專利範圍第12項所述之動態影像灰階檢測方法,其中若檢測該動態影像有灰階邊緣,則該動態影像灰階沒有損失。
- 14. 如申請專利範圍第12項所述之動態影像灰階檢測方法,其中若檢測該動態影像沒有灰階邊緣,則該動態影像灰階。
- 15. 如申請專利範圍第12項所述之動態影像灰階檢測方法,其中藉調整該動態影像之速度、方向決定待測螢幕在顯示不同影像移動速度與移動方向之影像時之灰階表現能力。
- 16. 如申請專利範圍第12項所述之動態影像灰階檢測裝置,其中更藉變換該靜態與動態影像之位置以檢測不同位置之靜態與動態灰階表現能力。
- 17. 如申請專利範圍第12項所述之動態影像灰階檢測方法,其中該靜態影像與動態影像為顯示相同之影像。
- 18. 如申請專利範圍第12項所述之動態影像灰階檢測方法,其中該動態影像之方向、速度與灰階範圍可為手



動或自動調整。

- 19. 如申請專利範圍第12項所述之動態影像灰階檢測方法,其中更藉一灰階篩選方法判斷是否為單調遞增或單調遞減。
- 20. 如申請專利範圍第19項所述之動態影像灰階檢測方法,其中該灰階篩選方法係將上排灰階間隔篩選出下排灰階。











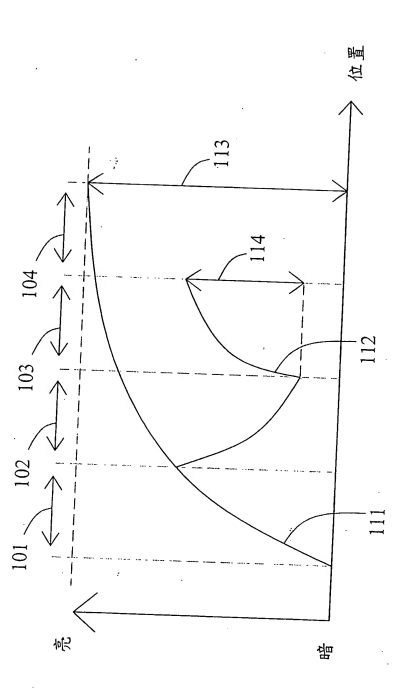






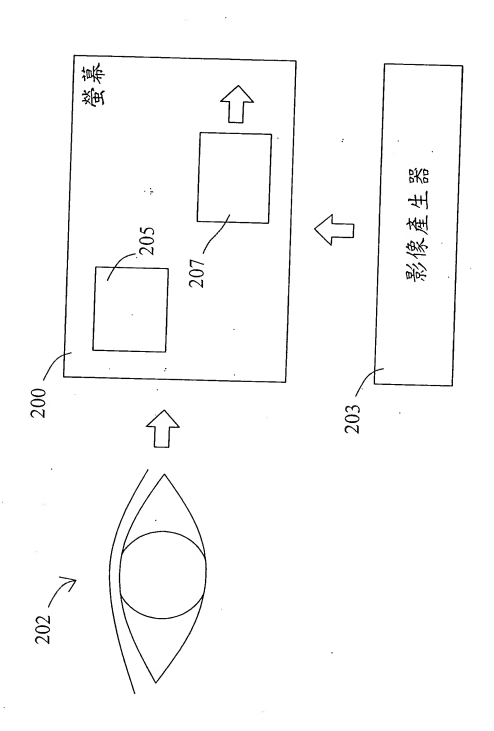






第一圖(習用技術)

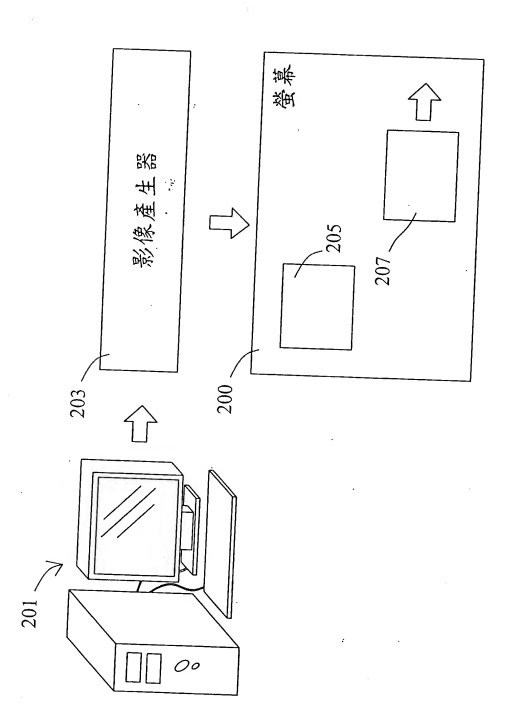
P



第二人圖

•

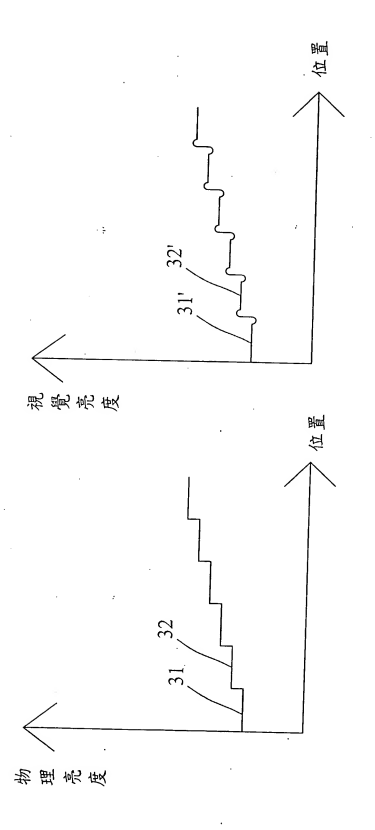
• ..



第二日圖

4

. . . .



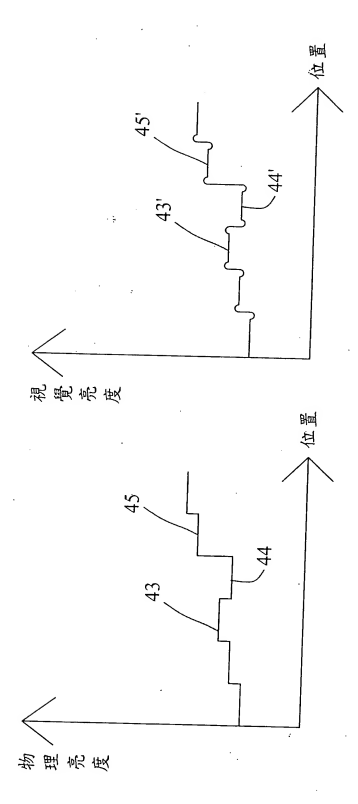
回 11 紙

中回

8

 Π_{i}^{-1}

紙



第四人圖

第四日圖

,

N7 N8	7	
N7	Z	
NS N6		ZS.
Z	NS	
X 4	N3	,
N3	4	N
N1 N2 N3 N4	Ϊ.	Z
Z Z	4	

메 Ħ 新